

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2011). *Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele*. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Crowley, M. L. (1987). *The van Hiele Model of the Development of Geometric Thought*. National Council of Teachers of Mathematics.
- Depdiknas. (2002). *Penyusunan Butir Soal dan Instrumen Penelitian*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Dewi, N.R. (2013). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa Melalui Brain Based Learning Berbantuan Web*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hidayat, S. dan Sedarmayanti (2002). *Metodologi Penelitian*. Bandung: Mandar Maju.
- Jensen, E. (2008). *Brain Based Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kemendikbud (2013). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning)*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemendikbud. (2013). *Permendikbud Nomor 68 Tahun 2013*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemendiknas. (2006). *Permendiknas nomor 22 tahun 2006*. Jakarta: Kemendiknas.
- Lisnasari. (2015). *Studi Deskriptif Level Berpikir Geometri van Hiele Siswa di SMP Negeri Percontohan di Lembang*. (Skripsi). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Muliawati, NA, (2015). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis melalui Pendekatan Problem Based Learning*. (Skripsi). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Murdanu. (1997). *Kemampuan Berpikir Geometrik Menurut Model van Hiele Siswa-siswa SD di Yogyakarta*. Yogyakarta: Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Yogyakarta.
- Nopriana, T. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Geometri van Hiele sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Geometri dan Disposisi Matematis pada Siswa SMP*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika

dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Russeffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Suganda, A.T. (2012). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Brain Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Prosedural dan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas X Madrasah Aliyah*. (Thesis). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, E. (2010). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-Out Perkuliahan. Bandung: UPI.
- Torp, L. dan Sage, S. (1964). *Problem as Possibilities*. Alexandria: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Turmudi. (2014). *Problem Based Learning dan Implementasinya*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Usiskin, Z. (1982). *Van Hiele Levels and Achievement in Secondary School Geometry*. CDASSG Project.
- Walle, J.A. (2001). *Geometric Thinking and Geometric Concepts. In Elementary and Middle School. Mathe-mathics: Teaching Developmentally, 4th ed.* Boston: Allyn and Bacon.